



LD29150DT18

Hersteller Teilenummer:	LD29150DT18
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 1.8V 1.5A DPAK
Datenblätter:	LD29150DT18.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LD29150DT18 100% Neu Original 25000 pcs auf Lager, Finden Sie LD29150DT18 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LD29150DT18 kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LD29150DT18: Info@IC-Components.com

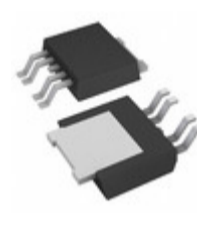

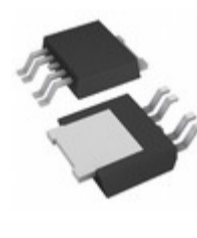





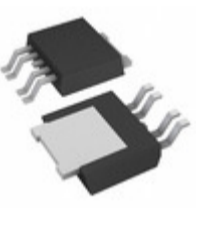

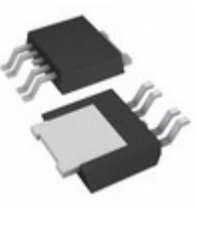



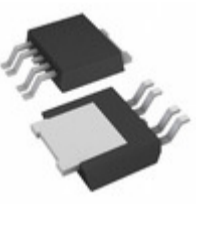



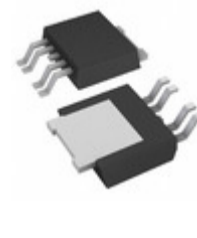

Die Spezifikationen von LD29150DT18

Teilenummer	LD29150DT18	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LD29150	Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPAK (2 Leads + Tab), SC-63
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	DPAK	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.8V 1.5A DPAK	Spannung - Eingang (Max)	14V
Ausgabetypp	Fixed	Strom - Versorgung (Max)	80mA
Strom - Ausgabe	1.5A	Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	-	Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	-	Anzahl der Regler	1
Aktuell - Ruhig (Iq)	180µA	Spannungsabfall (Max)	0.7V @ 1.5A
PSRR	72dB (120Hz)	Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature
Bestandsmenge	25000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-linear
Beschreibung	IC REG LINEAR 1.8V 1.5A DPAK	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LD29150DT18 enthaltene Keywords

STMicroelectronics LD29150DT18	LD29150DT18-Teil	LD29150DT18 Preis	LD29150DT18-Vertriebspartner
LD29150DT18 Technisch	LD29150DT18-Bestand	LD29150DT18 Inventar	LD29150DT18 Lieferant
LD29150DT18 Online-Bestellung	LD29150DT18 Anfrage	LD29150DT18-Bild	LD29150DT18 Bild
LD29150DT18 pdf	LD29150DT18 Datenblatt	LD29150DT18 Datenblatt	LD29150DT18 pdf-Datenblatt
Laden Sie das LD29150DT18-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics LD29150DT18	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD29150PT18R Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A PPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 26500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LD29080S2.5R-TR Beschreibung: LD29080S2.5R-TR ST SOT-223 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 380000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LD29150PT18 Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A PPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LD29150PT15R Beschreibung: LD REG LINEAR 1.5V 1.5A PPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 26500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LD29150DT25R Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A DPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LD29080PTR Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 800MA PPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 52000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LD29080S5.0R-TR Beschreibung: LD29080S5.0R-TR ST SOT-223 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 380000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LD29080PT80R Beschreibung: LD29080PT80R ST TO-252-5 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LD29080S50R-TR Beschreibung: LD29080S50R-TR ST SOT-223 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 380000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LD29080S15R-TR Beschreibung: LD29080S15R-TR ST SOT-223 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 380000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LD29080PT90R Beschreibung: IC REG LINEAR 9V 800MA PPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LD29080S33R Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 800MA SOT223 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LD29150DT33 Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A DPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LD29150PT15 Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 1.5A PPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LD29150DT33R Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A DPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 27500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LD29080S18R-TR Beschreibung: LD29080S18R-TR ST SOT-223 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 380000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LD29080PT33R Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 800MA PPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LD29080S50R Beschreibung: LD29080S50R ST SOT-223 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LD29150DTR Beschreibung: LD29150DTR ST TO-252 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LD29150P2T33R Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A P2PAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LD29150DT50 Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 1.5A DPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LD29150DT50R Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 1.5A DPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LD29080PT50R Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 800MA PPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 27500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LD29150DT15 Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 1.5A DPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LD29080S25R-TR Beschreibung: LD29080S25R-TR ST SOT-223 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 380000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LD29150DT18R Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A DPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LD29150PT25 Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A PPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LD29150PT Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 1.5A PPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LD29150DT80R Beschreibung: IC REG LINEAR 8V 1.5A DPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LD29080S1.8R-TR Beschreibung: LD29080S1.8R-TR ST SOT-223 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 380000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong